

到2018年底 巴西光伏装机容量将增长115%



花园附近的太阳能组件特色图片：Jim Parkin / Shutterstock.com

路透社周三表示，巴西光伏太阳能协会（Absolar）预计该国将于2018年结束时安装2.5GW的太阳能发电，比2017年底的1.15GW增加115%。

大型光伏电站发电目前仅占该国总产能的0.8%，增长应该来自两个大型光伏（PV）电站的建设，这些电站到年底应该会达到2GW以上，并且分布式发电（DG）系统数量不断增加，Absolar预计将在年内完成410兆瓦的总容量。

巴西分布式太阳能电站快速增长的主要原因：无论是家庭、企业还是工业，近年来都受到能源价格上涨以及光伏设备价格大幅下降的影响，设备主要是从中国进口。

目前，巴西国有能源研究公司EPE正在准备一项新的十年能源计划（PDE），其中大型光伏电站将在2027年占该国能源结构的5%，路透社指出。

（原文来自：可再生能源速递）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/128332.html>